

# Seminarium Fizyki Ciała Stałego

*Semestr letni r.a. 2019/2020*

Seminaria odbywają się w sali 341 we wtorki, o godzinie 12<sup>15</sup> (lub 10<sup>15</sup>)

<b>l.p.</b>	<b>Data</b>	<b>Prelegent</b>	<b>Tytuł wystąpienia</b>
1	3 III	Mgr inż. Szczepan Głodzik	<i>Topological Superconductivity in Legoland</i>
2	10 III	Dr hab. Adam Pikul (INTiBS PAN, Wrocław)	<i>Uporządkowanie magnetyczne i niekonwencjonalne nadprzewodnictwo w międzymetalicznych związkach uranu</i>
3	17 III		
4	24 III		
5	31 III		
6	7 IV		
7	21 IV		
8	28 IV		
9	5 V		
10	12 V		
11	19 V		
12	26 V		
13	2 VI		
14	9 VI		
15	16 VI		